"बिजनेस पोस्ट के अन्तर्गत डाक शुल्क के नगद भुगतान (बिना डाक टिकट) के प्रेषण हेतु अनुमत. क्रमांक जी.2-22-छत्तीसगढ़ गजट / 38 सि. से. भिलाई, दिनांक 30-05-2001."



पंजीयन क्रमांक ''छत्तीसगढ़/दुर्ग/09/2013-2015.''

छत्तीसगढ़ राजपत्र

(असाधारण)

प्राधिकार से प्रकाशित

क्रमांक 472]

रायपुर, शुक्रवार, दिनांक 7 दिसम्बर 2018 — अग्रहायण 16, शक 1940

कौशल विकास, तकनीकी शिक्षा एवं रोजगार विभाग मंत्रालय, महानदी भवन, अटल नगर, रायपुर

अटल नगर, दिनांक 30 नवम्बर 2018

अधिसूचना

क्रमांक एफ 1-77/2013/तक.शि./42.- भारत के संविधान के अनुच्छेद 309 के परंतुक द्वारा प्रदत्त शक्तियों को प्रयोग में लाते हुए, छत्तीसगढ़ के राज्यपाल, एतद्द्वारा, छत्तीसगढ़ तकनीकी शिक्षा (शिक्षण संवर्ग-इंजीनियरिंग महाविद्यालय) (राजपत्रित) सेवा भर्ती नियम, 2014 में निम्नलिखित और संशोधन करते हैं, अर्थात्:-

संशोधन

उक्त नियमों में, -

 अनुसूची-एक में, सरल क्रमांक ख में, प्रविष्टि (11) तथा उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात्, निम्नलिखित अन्त:स्थापित किया जाये, अर्थात्:-

ख.						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	"(12) अनुप्रयुक्त भू-विज्ञान	01	प्रथम , श्रेणी	37400-67000	10000/-	सीधी भर्ती द्वारा नियुक्त प्राध्यापक को वेतनमान 43000/- से नीचे नहीं रखा जायेगा।
	(13) अनुप्रयुक्त यांत्रिकी	01	प्रथम श्रेणी	37400-67000	10000/-	-तदैव-"

- 2. अनुसूची—एक में, सरल कमांक ख में, कॉलम (3) में, प्रविष्टि (13) तथा उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात्, अंक "21" के स्थान पर, अंक "23" प्रतिस्थापित किया जाये।
- 3. अनुसूची—एक में, सरल क्रमांक ग में, प्रविष्टि (12) तथा उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात्, निम्नलिखित अन्तःस्थापित किया जाये, अर्थात्ः—

ग.	एसोसिएट प्रोफेसर (सह–प्राध्यापक)						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
	''(13) अनुप्रयुक्त	01	प्रथम श्रेणी	37400-67000	9000/-	=	
	भू—विज्ञान			1	,	,	
	,	2			v		
	(14) अनुप्रयुक्त	01	प्रथम श्रेणी	37400-67000	9000/-		
	यांत्रिकी						
	(15) अंग्रेजी	02	प्रथम श्रेणी	37400-67000	9000/-"		

- 4. अनुसूची—एक में, सरल कमांक ग में, कॉलम (3) में, प्रविष्टि (15) तथा उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात्, अंक ''42'' के स्थान पर, अंक ''46'' प्रतिस्थापित किया जाये।
- 5. अनुसूची—दो में, सरल क्रमांक ख में, प्रविष्टि (11) तथा उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात्, निम्नलिखित अन्तःस्थापित किया जाये, अर्थात्:—

ख.	प्रोफेसर (प्राध्यापक)					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		12			T	
	''(12) अनुप्रयुक्त	01	50%	50%		
	''(12) अनुप्रयुक्त भू—विज्ञान					
	(13) अनुप्रयुक्त	01	50%	50%"		
	यांत्रिकी		* * * cok		2	
					2	

- 6. अनुसूची—दो में, सरल क्रमांक ख में, कॉलम (3) में, प्रविष्टि (13) तथा उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात्, अंक "21" के स्थान पर, अंक "23" प्रतिस्थापित किया जाये।
- 7. अनुसूची—दो में, सरल क्रमांक ग में, प्रविष्टि (12) तथा उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात्, निम्नलिखित अन्तःस्थापित किया जाये, अर्थात्ः—

ग.						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	''(13) अनुप्रयुक्त भू—विज्ञान	01	50%	50%		-
	(14) अनुप्रयुक्त यांत्रिकी	01	50%	50%		
	(15) अंग्रेजी	02	50%	50%''		

- 8. अनुसूची—दो में, सरल क्रमांक ग में, कॉलम (3) में, प्रविष्टि (15) तथा उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात्, अंक "42" के स्थान पर, अंक "46" प्रतिस्थापित किया जाये।
- अनुसूची—तीन में, सरल क्रमांक 7 तथा उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात्,
 निम्नलिखित जोड़ा जाये, अर्थात्ः—

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
"8.	प्राध्यापक	-	58 वर्ष	(1) मान्यता प्राप्त	शिक्षण / शोध /
	अनुप्रयुक्त			विश्वविद्यालय /	उद्योग में न्यूनतम
	भू–विज्ञान			संस्था से	10 वर्ष का
				एम.एस.सी.	अनुभव, जिसमें से
				भू—विज्ञान /	सह-प्राध्यापक
			E-	एम.एस.सी.टेक.	स्तर पंर कम से
	2		1	अनुप्रयुक्त	कम ०५ वर्ष का
				भू—विज्ञान/	अनुभव होना

चाहिये। एम.टेक. भू-विज्ञान में अथवा से कम शिक्षण और/या कम शोध और/या 55% अंक या उद्योग में न्यूनतम स्नातकोत्तर वर्ष स्तर में समतुल्य 13 का सी.जी.पी.ए. के अनुभव। शोध अनुभव के साथ पी.एच.डी. मामले में अच्छा अथवा समकक्ष। (2) पोस्ट पी.एच.डी. शक्षिणिक रिकार्ड तथा पुस्तक प्रकाशन तथा / शोधपत्र पी.एच.डी. छात्रों को गाइड प्रकाशन/ अत्यंत आईपीआर करना /पेटेंटो वांछनीय है। के रिकार्ड. अपेक्षित होंगे. जैसा कि चयन समिति के विशेषज्ञ सदस्यों आवश्यक द्वारा, समझा जाये। यदि उद्योग में अनुभव पर विचार किया जाता है, तो यह प्रबंधकीय स्तर का होना चाहिये, जो सह-प्राध्यापक के समकक्ष हो ही साथ

		,				डिजाइनिंग,
	×					नियोजन,
						कार्यकारी,
				,		विश्लेषण, गुणवत्ता
					- (नियंत्रण,
						अभिनवता,
			=			प्रशिक्षण, तकनीकी
						पुस्तकों /
						शोध–पत्र प्रकाशन
			**			/ आईपीआर /
						पेटेंटों, आदि के
						रूप में सक्रिय
						प्रतिभागिता हो,
						जैसा कि चयन
		*	,			समिति के विशेषज्ञ
	2			14 16		सदस्यों द्वारा
,						आवश्यक समझा
		9				जाये।
	9.	सह—प्राध्यापक	<u>-</u>	50 वर्ष	(1) मान्यता प्राप्त	शिक्षण / शोध /
		अनुप्रयुक्त			विश्वविद्यालय	उद्योग कार्य में
		भू—विज्ञान			/ संस्था से	न्यूनतम ५ वर्ष का
		e.			एम.एस.सी.	अनुभव, जिसमें 02
					भू—विज्ञान	वर्षीय पोस्ट पीएच.
				÷ .	/ एम.एस.सी.	डी का अनुभव
			=	2 20	टेक. अनुप्रयुक्त	वांछनीय है।
					भू–विज्ञान	**
					/ एम.टेक.	
					भू–विज्ञान	
	,		8	,*	में कम से कम	Y
_						

-						
	,				55% अंक या	
	¥				स्नातकोत्तर स्तर	
					में समतुल्य सी.	
					जी.पी.ए. के साथ	
					पी.एच.डी. अथवा	
					समकक्ष ।	
				j=	(2) पोस्ट पी.एच.	
					डी. प्रकाशन तथा	8
					पी.एच.डी. छात्रों	-
			N		को गाइड करना,	,
					अत्यंत वांछनीय	
			* .		है।	
	10.	सहायक	21 वर्ष	30 वर्ष	मान्यता प्राप्त	
		प्राध्यापक			विश्वविद्यालय /	
		अनुप्रयुक्त			संस्था से एम.एस.	7
		भू—विज्ञान			सी. भू–विज्ञान/	
,					एम.एस.सी.टेक.	ė į
	*	4 1	٠		अनुप्रयुक्त	
	ir		9		भू–विज्ञान / एम.	
			,	s	टेक. भू–विज्ञान में	
					कम से कम 55%	
		2.			अंक या	
				^	रनातकोत्तर स्तर में	
	, 10			-	समतुल्य सी.जी.पी.	
				**	ए.।	
					उपरोक्त अर्हताओं	
				*	को पूरा करने के	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				-	अलावा, अभ्यर्थी ने	
	:		,		सहायक प्राध्यापक	
L		L				

				के लिए यूजीसी,	A STATE COMPANY OF THE STATE OF
,			5	सीएसआईआर द्वारा	
				आयोजित राष्ट्रीय	
			¥1	पात्रता परीक्षा (नेट)	
				या यूजीसी द्वारा	
				मान्यता प्राप्त	
				समतुल्य परीक्षा	, r
	10			उत्तीर्ण कर ली	*
				हो ।	
		24		नोट:- पीएच.डी.	
				अभ्यर्थियों को नेट	
	¥.			या समतुल्य परीक्षा	
ii ii				उत्तीर्ण करने की	
				शर्त से छूट प्राप्त	
	A			है	. 17
11.	प्राध्यापक	_	58 वर्ष	(1) मान्यता प्राप्त	शिक्षण / शोध /
30 No.	अनुप्रयुक्त	=	4 4	विश्वविद्यालय /	उद्योग में न्यूनतम
	यांत्रिकी			संस्था से	10 वर्ष का
				संबंधित शाखा	अनुभव, जिसमें
	4		p	(सिविल /	कम से कम 05
	9			मेकेनिकल	वर्ष का अनुभव
				इंजीनियरिंग) में	सह— प्राध्यापक
				बी.ई./बी. टेक	स्तर पर होना
	,			और एम.ई./	चाहिये।
				एम.टेक. साथ ही	अथवा
				बी.ई. / बी.टेक.	शिक्षण
				अथवा एम.ई.	और/अथवा शोध
á		3	y	/एम.टेक. में से	और / अथवा

एक में उद्योग में न्यूनतम किसी वर्ष श्रेणी 13 का प्रथम अनुभव। समकक्ष अथवा हो; तथा समुचित शोध अनुभव के विषय में पीएच. मामले में अच्छा शैक्षणिक रिकार्ड दी अथवा तथा समकक्ष। पुस्तक / शोधपत्र (2) पोस्ट पीएच.डी. प्रकाशन/ प्रकाशन तथा पीएच.डी. आईपीआर छात्रों /पेटेंटो को गाइड करना, अत्यंत वांछनीय रिकार्ड, अपेक्षित होंगे, जैसा कि 含1 चयन समिति के विशेषज्ञ सदस्यों आवश्यक द्वारा, समझा जाये। उद्योग यदि अनुभव पर विचार किया जाता है, तो यह प्रबंधकीय स्तर का होना चाहिये, जो सह-प्राध्यापक के समकक्ष ही साथ डिजाइनिंग, नियोजन. कार्यकारी, विश्लेषण, गुणवत्ता

				1	नियंत्रण,
-					अभिनवता,
	4	. 2	9 -		प्रशिक्षण, तकनीकी
			· ·		पुस्तकों /
				(शोध-पत्र
=	11				प्रकाशन /
					आईपीआर
					/पेटेंटों आदि के
					रूप में सकिय
at 11				A	प्रतिभागिता हो,
				,	जैसा कि चयन
					समिति के विशेषज्ञ
I is					सदस्यों द्वारा
					आवश्यक समझा
					जाये।
12.	सह—प्राध्यापक	_	50 वर्ष	(1) मान्यता प्राप्त	शिक्षण / शोध कार्य
	अनुप्रयुक्त			विश्वविद्यालय /	/उद्योग में
	यांत्रिकी			संस्था से	न्यूनतम ५ वर्ष का
-			=	संबंधित शाखा	अनुभव, जिसमें से
				(सिविल /	2 वर्षीय पोस्ट
				मेकेनिकल	पीएच.डी का
100	*			इंजीनियरिंग) में	अनुभव वांछनीय
				बी.ई./बी. टेक	है।
a -				और एम.ई./एम.	
		×		टेक. साथ ही	
			2	बी.ई. / बी.टेक.	±
			Eg. 12 M	अथवा एम.ई.	*
				/एम.टेक. में से	74
8 0		· ·		किसी एक में	

				प्रथ्म श्रेणी	1
				अथवा समकक्ष	
				हो तथा समुचित	
			ġ.	विषय में पीएच.	9
			-	डी. अथवा	
	U c			समकक्ष ।	
		7		(2) पोस्ट पीएच.डी.	-
				प्रकाशन तथा	s.
			2 2	पीएच.डी. छात्रों	
= 0				को गाइड करना,	· ·
6				अत्यंत वांछनीय	
				ਲੈ	
13.	सहायक	21 वर्ष	30 वर्ष	मान्यता प्राप्त	_
	प्राध्यापक			विश्वविद्यालय /	
10	अनुप्रयुक्त			संस्था से संबंधित	, ,
	यांत्रिकी			शाखा (सिविल/	
				मेकेनिकल	*
6	=		=	इंजीनियरिंग) में	-
			=	बी.ई. / बी. टेक	
				और एम.ई. / एम.	
	2			टेक. साथ ही बी.ई.	
	*			/बी.टेक. अथवा	
				एम.ई. / एम.टेक. में	
		ē		से किसी एक में	
		-		प्रथम श्रेणी अथवा	8
				समकक्ष।	n
14.	सहायक	21 वर्ष	30. वर्ष	मान्यता प्राप्त	_
	कार्यशाला			विश्वविद्यालय/	
3 -	अधीक्षक		,	संस्था से संबंधित	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				

					(A-\O	
				*	शाखा (मेकेनिकल	
			*		इंजीनियरिंग) में	7-
		=			बी.ई./बी. टेक और	
				₽	एम.ई. / एम.टेक.	
					साथ ही बी.ई./बी.	
				a u	टेक. अथवा एम.ई.	
		,			/एम.टेक. में से	
					किसी एक में प्रथम	•
					श्रेणी अथवा	
					समकक्ष।	
	15.	प्राध्यापक		58 वर्ष	(1) मान्यता प्राप्त	शिक्षण / शोध /
		कम्प्यूटर			विश्वविद्यालय /	उद्योग में न्यूनतम
		साइंस/			संस्था से	10 वर्ष का
		कम्प्यूटर		p.	संबंधित शाखा में	अनुभव, जिसमें से
		साइंस तथा			बी.ई. / बी.टेक	सह—प्राध्यापक
		इंजीनियरिंग			और एम.ई./एम.	स्तर पर कम से
E					टेक साथ ही बी.	कम ०५ वर्ष का
	e .			/	ई. / बी.टेक.	अनुभव होना
		e e			अथवा एम.ई.	चाहिये।
		AT .			/एम.टेक. में से	अथवा
					किसी एक में	शिक्षण और/या
		8			प्रथम श्रेणी	शोध और/या
				2	अथवा समकक्ष	उद्योग में न्यूनतम
			æ		हो तथा	13 वर्ष का
					समुचित विषय	अनुभव।
					में पीएच.डी.	*
		* * *		.,	अथवा समकक्ष।	· .
					**	# 8
			s	7	(2) पोस्ट पीएच.डी.	शोध अनुभव के
					L	

मामले में प्रकाशन अच्छा तथा शैक्षणिक रिकार्ड पीएच.डी. छात्रों को गाइड करना, तथा पुस्तक / शोधपत्र अत्यंत वांछनीय है। प्रकाशन /आईपीआर/ पेटेंटो के रिकार्ड, अपेक्षित होंगे. जैसा कि चयन समिति के विशेषज्ञ सदस्यों आवश्यक समझा जाये। यदि उद्योग में अनुभव पर विचार किया जाता है, तो यह प्रबंधकीय स्तर का होना चाहिये, जो सह-प्राध्यापक के समकक्ष हो ही साथ डिजाइनिंग, नियोजन, कार्यकारी, विश्लेषण, गुणवत्ता नियंत्रण, अभिनवता, प्रशिक्षण, तकनीकी पुस्तकों /

आईप	शन / गीआर / पेटेंटों,
	10
आदि	
	के रूप में
सिक	य प्रतिभागिता
हो,	जैसा कि
चयन	समिति के
विशेष	वज्ञ सदस्यों
द्वारा	आवश्यक
समइ	मा जाये।
	2
16. सह—प्राध्यापक — 50 वर्ष (1) मान्यता प्राप्त शिक्ष	ण / शोध /
कम्प्यूटर विश्वविद्यालय/ उद्यो	ग में न्यूनतम
	र्ष का अनुभव,
कम्प्यूटर संबंधित शाखा में जिस	ामें 2 वर्षीय
साइंस तथा बी.ई./बी.टेक पोस्त	ट पीएच.डी का
इंजीनियरिंग और एम.ई./एम. अनुभ	नव वांछनीय
टेक साथ ही बी. है।	
ई. / बी.टेक.	
अथवा एम.ई.	=
/एम.टेक. में से	
किसी एक में	
प्रथम श्रेणी	
अथवा समकक्ष	i (90 t
हो तथा	٠
समुचित विषय	e
में पीएच.डी.	
अथवा समकक्ष।	

				(2) पोस्ट पीएच.डी.	
				प्रकाशन तथा	
		-		पीएच.डी. छात्रों	
			*	को गाइड करना,	
,				अत्यंत वांछनीय	
				है।	
17.	सहायक	21 वर्ष	30 वर्ष	मान्यता प्राप्त	_"
	प्राध्यापक			विश्वविद्यालय /	
	कम्प्यूटर			संस्था से संबंधित	
	साइंस/			शाखा में बी.ई./बी.	-
	कम्प्यूटर		× *	टेक. और एम.ई.	
	साइंस तथा			/एम.टेक. साथ ही	
	इंजीनियरिंग			बी.ई. / बी.टेक.	
				अथवा एम.ई./एम.	
				टेक. में से किसी	
				एक में प्रथम श्रेणी	
				अथवा समकक्ष हो।	

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, आर.के.टंडन, अपर सचिव. Atal Nagar, the 30th November 2018

NOTIFICATION

No. F-1-77/2013/T.E./42.- In exercise of powers conferred by the proviso to Article 309 of the Constitution of India, the Governor of Chhattisgarh, hereby, makes the following further amendment in the Chhattisgarh Technical Education (Teaching cadre-Engineering College) (Gazetted) Services Recruitment Rules, 2014, namely:-

AMENDMENT

In the said rules,-

1.In Schedule-I, in serial number B, after entry (11) and entries relating thereto, the following shall be inserted, namely:-

B.			Pr	ofessor		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	"(10) Amal: 1	0.1				
	"(12) Applied Geology	01	Class-I	37400-	10000/-	Professor
	acology			67000		appointed by
						direct
						recruitment
	7					shall not be
	×.					placed below
		-				pay scale of 43000/-
	(13) Applied	01	Class-I	37400-	10000/-	-do-"
	Mechanics			67000		40-

2. In Schedule-I, in serial number B, in column (3), after entry (13) and entries relating thereto, for the figure "21", the figure "23" shall be substituted.

3.In Schedule-I, in serial number C, after entry (12) and entries relating thereto, the following shall be inserted, namely:-

C.	Associate Professor								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			
						м			
	"(13) Applied	01	Class-I	37400-	9000/-				
	Geology			67000		H 52			
	(14) Applied	01	Class-I	37400-	9000/-				
	Mechanics	·		67000					
	(15) English	02	Class-I	37400-	9000/-"				
				67000					

- 4. In Schedule-I, in serial number C, in column (3), after entry (15) and entries relating thereto, for the figure "42", the figure "46" shall be substituted.
- 5.In Schedule-II, in serial number B, after entry (11) and entries relating thereto, the following shall be inserted, namely:-

B.	Professor								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			
	"(12) Applied	01	50%	50%					
	Geology	u 18	=			* .			
	(13) Applied	01	50%	50%"	P.				
	Mechanics								

6.In Schedule-II, in serial number B, in column (3), after entry (13) and entries relating thereto, for the figure "21", the figure "23" shall be substituted.

7.In Schedule-II, in serial number C, after entry (12) and entries relating thereto, the following shall be inserted, namely:-

C.	Associate Professor							
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		
	"(13) Applied Geology	01	50%	50%				
	(14) Applied Mechanics	01	50%	50%		,		
	(15) English	02	50%	50%"				

- 8. In Schedule-II, in serial number C, in column (3), after entry (15) and entries relating thereto, for the figure "42", the figure "46" shall be substituted.
- 9. In Schedule-III, after serial number 7 and entries relating thereto, the following shall be added, namely:-

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
"8.	Professor		58 years	1. At least 55%	Minimum of 10 years
	Applied			marks or	experience in
	Geology			equivalent	teaching/research/
				CGPA at	industrial of which
				master's level	atleast 05 years should
				in M.Sc.	be at the level of
				Geology/ M.Sc.	Associate Professor
				Tech. Applied	Or
			33	Geology	Minimum of 13 years
				/M.Tech.	experience in Teaching
				Geology from	and / or Research and/

	* - 10-			recognized	or Industry.
				University/Insti	In case of research
			1 1	tute with PhD	experience good
			No. 100	or equivalent.	academic record and
				2. Post Ph.D.	books / research
				Publication and	papers publications /
	-			guiding Ph.D.	IPR/ Patents record
		1		students is	shall be required as
				highly	deemed fit by the expert
				desirable.	members of the
			90		selection committee.
					If the experience in
					industry is considered
	2				the same shall be at
	- S				managerial level
				,	equivalent to associate
					professor with active
					participation record in
					designing, planning,
	ì	8			executing analyzing,
					quality control,
	€.		,		innovating, training,
A					technical books
		0			/research papers
	30				publication / IPR/
		. 1			patents etc. as deemed
=					fit by the expert
					members of the
					selection committee.
9.	Associate		50 years	1. At least 55%	Minimum of 5 years
	Professor			marks or	experience in
	Applied			equivalent	teaching/research/
	Geology	ε =		CGPA at	industrial of which 02
2			Lucanomic	dunant to the second se	

V				master's level	years Post Ph.D.
				in M.Sc.	experience is desirable.
			1.30	Geology/ M.Sc.	
		26	* 3	Tech. Applied	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
				Geology	
				/M.Tech.	
		>		Geology from	
		ž		Recognized	
				University/	, "
				Institute with	
	1		r.	PhD or	
	5.7			equivalent.	8
				2.Post Ph.D.	- "
-				Publication and	
				guiding Ph.D.	
				students is	-
_			*	highly desirable.	a 1
10.	Assistant	21 years	30 years	At least 55%	A.
	Professor			marks or	
	Applied			equivalent CGPA	
	Geology			at master's level	
		-		in M.Sc. Geology/	
				M.Sc. Tech.	»
				Applied Geology	
				/M.Tech. Geology	
	si e			from recognized	
		0.	e e	University/	a
				Institute. Besides,	,
				fulfilling the above	
	>			qualifications,	
	-	a		candidates should	,
				have cleared the	
		×		National Eligibility	
				Test (NET) for	

Professor conducted by the UGC, CSIR or similar test accredited by the UGC. Note:- Candidates with Ph.D. are exempted from the condition of clearing NET or Similar test. 11. Professor Applied Mechanics 12. S8 years Applied Mechanics 13. Tech in relevant Branch (Civil/ Mcchanical Engineeing) with first class or equivalent either in B.E. / B.Tech or M.E. / M. Tech. from recognized University/ Institute; and Ph.D or equivalent in appropriate discipline. Publication and guiding Ph.D. Publication and guiding Ph.D. Publication and guiding Ph.D.	Y ,	-			Assistant	
UGC, CSIR or similar test accredited by the UGC. Note:- Candidates with Ph.D. are exempted from the condition of clearing NET or Similar test. 11. Professor Applied Mechanics 12. Professor Applied Mechanics 13. Professor Applied Mechanics 14. Professor Applied Mechanics 15. Sycars (1]B.E./B.Tech and M.E./M. Tech in relevant Branch (Civil) Mechanical Branch (Civil) Minimum of 10 years experience in teaching /research / industrial of which atleast 05 years should be at the level of Associate professor Or Minimum of 13 years experience in Teaching and / or Research and/ or Industry. In case of research experience good academic record and books / research papers publications / IPR/ Patents record shall be required as deemed fit by the expert					Professor	
similar test accredited by the UGC. Note:- Candidates with Ph.D. are exempted from the condition of clearing NET or Similar test. 11. Professor Applied Mechanics 12. Professor Applied Mechanics 13. Professor Applied Mechanics 14. Professor Applied Mechanics 15. Professor Applied Mechanics 15. Professor Applied Mechanics 15. Professor Applied Mechanics 16. Professor Applied Mechanics 17. Professor Applied Mechanics 18. Professor Applied Appl				Lav	conducted by the	•
accredited by the UGC. Note:- Candidates with Ph.D. are exempted from the condition of clearing NET or Similar test. 11. Professor Applied Mechanics 12. Professor Applied Mechanics 13. Professor Applied Mechanics 14. Professor Applied Mechanics 15. Professor Applied Mechanics 15. Professor Applied Mechanics 16. Professor Applied Mechanics 17. Professor Applied Mechanics 18. Professor Applied Ap			~		UGC, CSIR or	
UGC. Note:- Candidates with Ph.D. are exempted from the condition of clearing NET or Similar test. 11. Professor Applied Mechanics 12. Professor Applied Mechanics 13. Professor Applied Mechanics 14. Professor Applied Mechanics 15. Professor Applied App					similar test	
Note:- Candidates with Ph.D. are exempted from the condition of clearing NET or Similar test. 11. Professor _ 58 years				11	accredited by the	=
with Ph.D. are exempted from the condition of clearing NET or Similar test. 11. Professor _ 58 years (1)B.E./B.Tech and M.E./M. Experience in teaching /research / industrial of which atleast 05 years should be at the level of Engineeing) with first class or equivalent either in B.E. / B.Tech or M.E./ M. Tech. from recognized University/ Institute; and Ph.D or equivalent in appropriate discipline. with Ph.D. are exempted from the condition of 10 years experience in teaching /research / industrial of which atleast 05 years should be at the level of Associate professor Or with first class or experience in Teaching and / or Research and/ or Industry. In case of research experience good academic record and books / research papers publications / IPR/ Patents record shall be required as deemed fit by the expert					UGC.	
exempted from the condition of clearing NET or Similar test. 11. Professor _ 58 years (1)B.E./B.Tech and M.E./M. Experience in teaching /research / industrial of which atleast 05 years should be at the level of Engineeing) with first class or equivalent either in B.E. / B.Tech or M.E./ M. Tech. from recognized University/ Institute; and Ph.D or equivalent in appropriate discipline. Ph.D or equivalent in appropriate discipline. Ph.D. Publication and prividing Ph.D.	280				Note:- Candidates	
the condition of clearing NET or Similar test. 11. Professor Applied Mechanics Tech in relevant Branch (Civil/ Mechanical Engineeing) with first class or equivalent either in B.E. / B.Tech or M.E. / M. Tech. from recognized University/ Institute; and Ph.D or equivalent in appropriate discipline. The discipline of the condition of clearing NET or Similar record shall be required as deemed fit by the expert			,		with Ph.D. are	, 8°
clearing NET or Similar test. 11. Professor Applied Mechanics Tech in relevant Branch (Civil/ Mechanical Engineeing) with first class or equivalent either in B.E. / B.Tech or M.E./ M. Tech. from recognized University/ Institute; and Ph.D or equivalent in appropriate discipline. Clearing NET or Similar test. Minimum of 10 years experience in teaching which atleast 05 years should be at the level of Associate professor Or Minimum of 13 years experience in Teaching and / or Research and/ or Industry. In case of research experience good academic record and books / research papers publications / IPR/ Patents record shall be required as deemed fit by the expert			1		exempted from	4 2
Similar test. 11. Professor Applied Mechanics Tech in relevant Branch (Civil/ Mechanical Engineeing) with first class or equivalent either in B.E. / B.Tech or M.E./ M. Tech. from recognized University/ Institute; and Ph.D or equivalent in appropriate discipline. Similar test. Minimum of 10 years experience in teaching which atleast 05 years should be at the level of Associate professor Or Minimum of 13 years experience in Teaching and / or Research and/ or Industry. In case of research experience good academic record and books / research papers publications / IPR/ Patents record shall be required as deemed fit by the expert					the condition of	
11. Professor Applied Applied Mechanics Tech in relevant Branch (Civil/ Mechanical Engineeing) with first class or equivalent either in B.E. / B.Tech or M.E./ M. Tech. from recognized University/ Institute; and Ph.D or equivalent in appropriate discipline. 11. Professor Applied And M.E./M. Experience in teaching which atleast 05 years should be at the level of Associate professor Or Minimum of 13 years experience in Teaching and / or Research and/ or Industry. In case of research experience good academic record and books / research papers publications / IPR/ Patents record shall be required as deemed fit by the expert		2 0	-		clearing NET or	
Applied Mechanics and M.E./M. Tech in relevant Branch (Civil/ Mechanical Engineeing) with first class or equivalent either in B.E. / B.Tech or M.E./ M. Tech. from recognized University/ Institute; and Ph.D or equivalent in appropriate discipline. Applied Mechanics Associate professor Or Minimum of 13 years experience in Teaching and / or Research and/ or Industry. In case of research experience good academic record and books / research papers publications / IPR/ Patents record shall be required as deemed fit by the expert				7	Similar test.	
Mechanics Tech in relevant Branch (Civil/ Which atleast 05 years should be at the level of Engineeing) with first class or equivalent either in B.E. / B.Tech or M.E./ M. Tech. from recognized University/ Institute; and Ph.D or equivalent in appropriate discipline. Tech in relevant / research / industrial of which atleast 05 years should be at the level of Associate professor Or Minimum of 13 years experience in Teaching and / or Research and/ or Industry. In case of research experience good academic record and books / research papers publications / IPR/ Patents record shall be required as deemed fit by the expert	11.	Professor		58 years	(1)B.E./B.Tech	Minimum of 10 years
Branch (Civil/ Mechanical should be at the level of Engineeing) with first class or equivalent either in B.E. / B.Tech or M.E./ M. Tech. from recognized University/ Institute; and Ph.D or equivalent in appropriate discipline. Branch (Civil/ Mechanical should be at the level of Associate professor Or Minimum of 13 years experience in Teaching and / or Research and/ or Industry. In case of research experience good academic record and books / research papers publications / IPR/ Patents record shall be required as deemed fit by the expert		Applied		9	and M.E./M.	experience in teaching
Mechanical Engineeing) with first class or equivalent either in B.E. / B.Tech or M.E./ M. Tech. from recognized University/ Institute; and Ph.D or equivalent in appropriate discipline. Minimum of 13 years experience in Teaching or Industry. In case of research experience good academic record and books / research papers publications / IPR/ Patents record shall be required as deemed fit by the expert		Mechanics			Tech in relevant	/research / industrial of
Engineeing) with first class or equivalent either in B.E. / B.Tech or M.E./ M. Tech. from recognized University/ Institute; and Ph.D or equivalent in appropriate discipline. Engineeing) with first class or Or Minimum of 13 years experience in Teaching or Industry. In case of research experience good academic record and books / research papers publications / IPR/ Patents record shall be required as deemed fit by the expert					Branch (Civil/	which atleast 05 years
first class or equivalent either in B.E. / B.Tech or M.E./ M. Tech. from recognized University/ Institute; and Ph.D or equivalent in appropriate discipline. first class or equivalent in appropriate discipline. Or Minimum of 13 years experience in Teaching and / or Research and/ or Industry. In case of research experience good academic record and books / research papers publications / IPR/ Patents record shall be required as deemed fit by the expert					Mechanical	should be at the level of
equivalent either in B.E. / B.Tech or M.E./ M. Tech. from recognized University/ Institute; and Ph.D or equivalent in appropriate discipline. (2) Post Ph.D. Publication and providers or Ph.D. Publication and providers or Ph.D. Ph.D. Publication and providers or Ph.D. Pub					Engineeing) with	Associate professor
in B.E. / B.Tech or M.E./ M. Tech. from recognized University/ Institute; and In case of research experience good academic record and books / research papers publications / IPR/ Patents record shall be required as deemed fit by the expert		1			first class or	Or
or M.E./ M. Tech. from recognized or Industry. University/ Institute; and In case of research experience good academic record and books / research papers publications / IPR/ Patents record shall be required as deemed fit by the expert			7		equivalent either	Minimum of 13 years
from recognized University/ Institute; and Ph.D or equivalent in appropriate discipline. In case of research experience good academic record and books / research papers publications / IPR/ Patents record shall be required as deemed fit by the expert			-		in B.E. / B.Tech	experience in Teaching
University/ Institute; and Ph.D or equivalent in appropriate discipline. (2) Post Ph.D. Publication and Publication and University/ In case of research experience good academic record and books / research papers publications / IPR/ Patents record shall be required as deemed fit by the expert		39			or M.E./ M. Tech.	and / or Research and/
Institute; and Ph.D or equivalent in appropriate discipline. Post Ph.D. Publication and In case of research experience good academic record and books / research papers publications / IPR/ Patents record shall be required as deemed fit by the expert					from recognized	or Industry.
Ph.D or equivalent in appropriate discipline. experience good academic record and books / research papers publications / IPR/ Patents record shall be required as deemed fit by the expert				٥	University/	. 11
Ph.D or equivalent in appropriate discipline. Ph.D or equivalent academic record and books / research papers publications / IPR/ Patents record shall be required as deemed fit by the expert			-		Institute; and	In case of research
in appropriate discipline. academic record and books / research papers publications / IPR/ Patents record shall be required as deemed fit by the expert	1	,	e.	4	Ph D or equivalent	experience good
discipline. books / research papers publications / IPR/ Patents record shall be required as deemed fit by the expert						academic record and
papers publications / IPR/ Patents record (2) Post Ph.D. shall be required as Publication and deemed fit by the expert						books / research
(2) Post Ph.D. shall be required as Publication and deemed fit by the expert					discipinie.	papers publications /
Publication and deemed fit by the expert					(0)	IPR/ Patents record
griding Db D						shall be required as
guiding Ph.D. members of the			7"			deemed fit by the expert
			*		guiding Ph.D.	members of the

V.				students is highly	selection committee.
				desirable.	
		E		**	If the experience in
	12			F .	industry is considered
	=			(the same shall be at
	5			4	managerial level
	0				equivalent to associate
				*	professor with active
		_			participation record in
					designing, planning,
	00.47				executing analyzing,
				ć.	quality control,
		~			innovating, training,
	ei ei	11			technical books
	1				/research papers
			0		publication / IPR/
			2		patents, etc. as deemed
			=		fit by the expert
					members of the
					selection committee.
				,	×
12.	Associate	_	50 years	(1)B.E./B.Tech	Minimum of 5 years
	Professor	-		and M.E./M.	experience in teaching/
	Applied			Tech in	research/ industry of
	Mechanics			relevant	which 2 years post
	1		2	Branch (Civil /	Ph.D. experience is
			н	Mechanical	desirable.
				Engineeing)	*
	7.			with first class	
- 3				or equivalent	
	-	×		either in B.E.	· ·
				/ B.Tech or	

V.				M.E. /M. Tech	
				from	
			1,11	Recognized	
7				University/	
				Institute., and	
				(
*				Ph.D. or	,
				equivalent in	, • *
				appropriate	
				discipline	
	2		8		8
34	21 12			(2)Post Ph.D.	
		j≽i		Publication and	
				guiding Ph.D.	
	,			students is	
				highly desirable.	
13.	Assistant	21 years	30 years	B.E./ B. Tech and	-
=	Professor			M.E. / M. Tech in	
	Applied			relevant Branch	
	Mechanics	×		(Civil/ Mechanical	
				Engineeing) with	
				first class or	
ĵ.	9		7	equivalent either	
				in B.E. / B.Tech	
				or M.E. / M. Tech.	
				from Recognized	
		*	:	University/	
				Institute	2
14.	Assistant	21 years	30 Years	B.E./ B. Tech and	-
	Workshop			M.E./ M. Tech in	
	Suprinten			relevant Branch	
- 1	dent	A		(Mechanical	
		L		V ₁	

			Engineeing) with first class or equivalent either in B.E. / B.Tech or M.E. / M. Tech. from Recognized University/ Institute	
15.	Professor Computer Science/ Computer Science and Engineering	58 years	(1) B.E./B.Tech and M.E. /M. Tech in relevant Branch with first class or equivalent either in B.E. / B.Tech or M.E. / B.Tech or M.E. / M. Tech. from Recognized University/ Institute, and Ph.D or equivalent in appropriate discipline. (2) Post Ph.D. Publication and guiding Ph.D. students is highly desirable.	Minimum of 10 years experience in teaching /research/ industrial of which atleast 05 years should be at the level of Associate Professor Or Minimum of 13 years experience in Teaching and / or Research and/ or Industry. In case of research experience good academic record and books / research papers publications / IPR/ Patents record shall be required as deemed fit by the expert members of the selection committee. If the experience in industry is considered the same shall be at

					8	managerial level
						equivalent to associate
		,		Lag		professor with active
					*	participation record in
						designing, planning,
						executing analyzing,
					,	quality control,
	,					innovating, training,
						technical books
						/research papers
						publication / IPR/
		41 F		P		patents etc. as deemed
						fit by the expert
						members of the
						selection committee.
	16.	Associate	_	50 years	(1) B.E./B.Tech	Minimum of 5 years
		Professor			and M.E./ M.	experience in teaching/
		Computer		-	Tech in	research/ industry of
		Science/			relevant	which 2 years post
		Computer			Branch with	Ph.D. experience is
		Science and			first class or	desirable.
		Engineering			equivalent	
		ø.		*	either in B.E.	
					/ B.Tech or	
	21	*			M.E. /M. Tech	(**
	n.	40			from	
					Recognized	
					University/	
					Institute	-
					and	, ,
60					Ph.D. or	
				0	equivalent in	
			×		appropriate	
			, X	_	discipline	
_						

					944(23)
~		**		(2) Post Ph.D.	
			Le Le	Publication	
				and guiding	~
				Ph.D.	
				students is	
lw)				highly	
				desirable.	
					*
17.	Assistant	21 years	30 years	B.E./ B. Tech and	_11
	Professor			M.E. / M. Tech in	e e
	Computer			relevant Branch	
	Science/			with first class or	
	Computer			equivalent either	
	Science and			in B.E. / B.Tech	
	Engineering			or M.E. / M. Tech.	
				from recognized	
				University/	, ·
			L.	Institute	

By order and in the name of the Governor of Chhattisgarh, R. K. TANDAN, Additional Secretary.